

4-rows inserted between each two members of accompanying Ssc, and, between the next stair, have an angle of about 45°, which, when pressed in fossils, is sufficient enough to give a peculiar distichous appearance to the whole inflorescence.

Literatures

- Bücher, T. W. Studies on morphological progression ··· Konigel. Dansk Vidensk. Selskab. Biolog. Meddelel. **18**, n. 13 (1951)
- Florin, R. On female reproductive organ in the Cordaitinae. Acta Horti Bergiani **15** n. 6: 111-134 (1950)
- Furuya, M. Problèmes de l'organogénèse dans rameau axillaire ··· Journ. Fac. Sci. Univ. of Tokyo ser. 3, **6**, pt. 5: 159-207 (p. 165) (1953)
- " Evolution on *Cordaites* and conifers. Acta Horti Bergiani **15**, n. 11: 285-388 (1951)
- Maekawa, F. Folia orixata ··· Bot. Mag. Tokyo, **61**: 7-10 (1948)
- " Two tendencies in the phyllotaxis of conifers. I c: 50 (1948)
- " Leaf classes and leaf phases. Journ. Jap. Bot. **25**: 97-102 (1950)
- " Topomorphological investigations on the relation between stem and leaves ··· Journ. Fac. Sci. Univ. of Tokyo ser. 3, **6**, pt. 1: 1-28 (1952)
- Seward, A. C. Fossil plants **3**: 219-283 (1917)

○余の日記帳から (久内清孝) Kiyotaka HISUCHI: From my diary.

古い日記帳が出て来た。それによると 1919 年 3 月 30 日、東海道線大船駅で下車し、西方にある天神山に登り、小坂村の裏道を経て建長寺にいたり、更に鎌倉大船間の本道を大船に向つたとある。そのとき、小坂村裏道の農家の軒でヲシャグジデンダをとり、円覚寺僧坊の内庭でヒンジモ(品字藻は大船と今泉山との中間の路傍の溝にもあつたが、建長寺のものと共に今はない)を探集し、小坂の園子やの庭で同行の牧野先生は後日カクハマキと命じたラカンマキの一型を得たと記してある。また近頃相州神武寺に、タイミンタチバナがないという人があるが、僕の青春手帳によれば 1913 年 1 月 11 日に、同寺境内でとつている。これで、私は今はなくとも当時はたしかにあつたと主張する。しかし、標本は戦災のため資源科学研究所と共に焼失した。序に記すが、神武寺が採集地になつたのは 1911 年 8 月 11 日に、ハマカキランに名をのこしている故佐伯立四郎氏と共に余等が見出し、これを牧野先生に報告し、其後先生がよく行かれたのに原因する。また牧野先生が、ここでフモトカグマ、ホウビシダ、ヤマヤブソテツを見つけられたのは 1913 年 1 月であつた。